



Technický list 05.23 Těsnicí 3D hmota

Výrobek je jednokomponentní, víceúčelová PUR pěna, speciálně vyvinuta pro vyplňování spár s velkým dilatačním pohybem, objemovou změnou podkladu, s požadavkem na minimální propustnost vodní páry a vysokou pružnost pěny. Vhodná alternativa Těsnicího a izolačního systému Den Braven 3D a podobných izolačních systémů a to z hlediska technických parametrů srovnatelných s páskovými komponenty, s vysokou efektivitou montáže a ekonomického hlediska.

Aplikační teplota od -10°C do +30°C. Výborná přilnavost na beton, omítku, zdivo, dřevo, polystyren, PVC. Po vytvrzení objemově stálá.

- Vlastnosti**
- Ideální alternativa za okenní pásy
 - Velice nízká nasákavost
 - Extrémní a trvalá pružnost > 50%, vzduchotěsná
 - Ve své kategorii pěn nejlepší časy řezatelnosti
 - Rychle vytvrzující, rozměrově stabilní
 - Zvýšená přilnavost na tvrzené PVC – okenní a dveřní rámy, parapety
 - Vysoká plnicí schopnost, dobrá zvuková a tepelná izolace
 - Vysoká přilnavost a lepivost k podkladům jako: zdivo, beton, kámen, dřevo, polystyren, plasty apod.
 - Eliminace tepelných mostů v podhledech podkrovních prostorů v napojení na obvodové zdivo
 - Díky sněhově bílé barvě snadná rozeznatelnost o použití Pružné pěny na stavbě

- Použití**
- Montáže otvorových výplní (okna, výkladce, dveře, vrata)
 - Vhodná alternativa těsnicího a izolačního systému (páskových systémů)
 - Bez páskových komponentů do prostředí s menší produkcí vodní páry
 - Výhodná volba do nízkoenergetických (NED) a pasivních domů oproti běžným pěnám s páskovými systémy, spolu s páskami je dosaženo vyšší účinnosti (PD)
 - Dřevostavby, sruby, chaty
 - Dilatační spáry v konstrukcích
 - Pro eliminaci tepelných mostů v podhledech podkrovních prostorů v napojení na obvodové zdivo

Balení Pistolová dóza: 750 ml;

Barva Bílá

Technické údaje

Základ	-	polyuretan	
Hustota	kg/m ³	15 - 20	dle ISO 7390
Izolační hodnota	mW/m.K	30-35	dle DIN 52612
Součinitel tepelné vodivosti λ	W/mK	0,035	dle ČSN 72 7012-2
Tepelná odolnost	°C	-40 / +90	po vytvrzení
Teplota dózy pro aplikaci	°C	nad +5	optimální +10 až +20
Aplikační teplota	°C	- 10 / +30	optimální +15 až +20
Teplota dózy pro aplikaci	°C	+15 / +20	
Teplota podkladu	°C	min. 0°C	
Doba vytvoření nelepivé slupky	min.	10 – 15	v závislosti na teplotě a relat.vlhkosti
Řezatelnost	min.	30 – 40	při 23°C / 55% rel. vlhkosti vzduchu
Úplné vytvrzení	hod.	12	
Vydatnost	litry	36 - 50	při 23°C / 55% rel. vlhkosti vzduchu
Rozměrová stabilita	%	±5	
Protážení při přetržení	%	> 50	
Nasákavost	kg/m ²	0,03	ČSN EN 1609
Ekvivalentní difúzní tloušťka s _d	m	≈ 0,19	ČSN EN 12086
Faktor difúzního odporu μ	-	≈ 4,2	ČSN EN 12086

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



Technický list 05.23 Těsnicí 3D hmota

Propustnost vodní páry	g/m ² /den	≈ 110	ČSN EN 12086
Těsnost proti vzduchu	-	třída 4	EN 12207
Těsnost proti vodě	-	9A (600Pa)	EN 12208
Odolnost vůči UV záření	-	nevyhovující	nutno povrchově upravit – omítka, lišty, nátěr
Třída reakce na oheň	-	F	klasifikace dle ČSN EN 13 501-1
Požární klasifikace		B3	hořlavost podle DIN 4102-1
Skladovatelnost	měsíce	18	Dnem dolů! Při teplotách od +5°C do +25°C
Minimální šířka spáry	mm	4	
Maximální šířka spáry	mm	30	

Omezení

Nedoporučujeme použití pro aplikace pod vodou a do uzavřených prostor, nulová adheze na PE, PP, silikon, teflon a mastné podklady. Nedoporučujeme při nízkých teplotách pěnu nebo spáry nahřívát, neaplikovat na podklady pokryté jinou vrstvou. Nepoužívat bez páskových komponentů do koupelen, vývařoven, prádelen, bazénů apod. nebo do oblastí s extrémním podnebím vysokohorské oblasti, přímořské oblasti a oblasti v blízkosti velkých vodních ploch.

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez prachu, volných částic, mastnot, oleje a námrazy. **Při aplikaci na zdivo z dutých cihel je nutné, aby se dutiny uzavřely maltou, izolační deskou nebo jinak zednický zapravily.**

Ošetření (příprava) podkladu

Podklady doporučujeme matně navlhčit rozprašovačem s vodou.

Pokyny

Při uskladnění v nízkých teplotách doporučujeme před použitím dózu temperovat při pokojové teplotě po dobu 1 hodiny. Našroubovat na aplikační pistoli s NBS závitem a dózu důkladně protřepat (minimálně 30 krát). Nastavit aretačním šroubem požadované dávkování.

Spáry větší šířky než 3 cm vyplňovat v několika postupech s krátkou přestávkou na vytvrdnutí.

Pěna je specifická svými fyzikálními vlastnostmi a vyžaduje odlišnou aplikaci. Po vyplnění spáry na celou její šířku je nutné stáhnout aretační šroub a provést uzavření spáry doplněním tenkého lemu po celém obvodu rámu okna nebo dveří. Vždy je nutné provést vizuální kontrolu, zda došlo ke kompaktnímu vyplnění spáry (šířky i hloubky) po celém obvodu okna/dveří. Přebytkovou pěnu po vytvrdnutí ořízněte.

Upozornění

Nevytvrzenou pěnu vyčistíte Čističem PU pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Při práci používejte ochranné pomůcky. Podlahu zajistěte proti potřísnění papírem nebo fólií.

Vytvrzená PUR pěna není odolná vůči UV záření. Tato odolnost je závislá na době expozice na přímém slunci (cca od 14 dnů do 3 měsíců). Po této době spolu s dalším klimatickým působením (déšť, mráz apod.) dochází k narušení struktury pěny od UV záření.

Čištění

Materiál: Nevytvrzenou pěnu - čističem PU pěny Zwaluw

Ruce: krém na ruce, mýdlo a voda.

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 05.23».

Aktualizace

Aktualizováno dne: 09.07.2013

Vyhotoveno dne: 06.09.2012

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100